





















জিহাদ

المنافق يدعي سوء الصرف - ومياه الزرع لا تغسل أي بعض الزرع - مما يسبب انتشار الأمراض التي يفتقدون على ميسا - التي منها إلى دى إراشيهم من ميسا - المصارف وبهمهم يستفيدون من الأرز - الأرز الذي دى إراشيهم .. وقد شكلنا لجنة لشراء فيها خمسة - تحسب الأراضي مع المسؤولين بالزراعة - والمحافظة أوسع خطة ناجحة ووفرت - لنصرف لتجنب الأضرار الناجمة عن سوء الصرف والتي

و بنوكا القري الـ ٤٥  
سنة له بتوزيع ٩٥ ٪ من  
اللازمة لزراعة المساحات  
مفدة في المورة الزراعية .  
تساعد التي بت زراعتها التي  
مرح لنا المنس بجهت عمرو  
المرحله في

قلت للسيد / إبراهيم ابو الصون  
رئيس الجمعية التعاونية الكرتية يد أن  
الذي له صفة شقوى الزراوع من قلة مياه  
التي تصل إلى زراوعهم بسبب  
تآكل الحشاش ، واعاقها لبع مياه  
من الحقل ، ألم يسأل عن الحلول  
ويجادهم بالأعلى منقول من هذا  
النظر الذي يهدد الفصول الرئيسى  
هنا .

من المساحة المستهدفة لزراعة  
في هذا العام بمعدل ٩٢ ألف فدان ، وكانت في  
الماضي ٩٢ ألف فدان أي  
١٣ ألف فدان عن العام

حنا هذا السؤال على المسؤولين في الزراعة فقالوا ان الفلاحين يهتم بتربية المواشي ويعرض كل على ان يستمر البرسيم في المصحة لزراعة القطن ليحصل عدد من الحشرات لتلويث مواشيه بها . وقد اصعد السيد الوزير سيوط فرادا بتوقيف كل مزارع

**جهود مكثفة**

السيد وكيل وزارة الزراعة  
أن المحافظة قامت بجهود مكثفة  
الى زراعة المساحة المستهدفة  
قبل نهاية شهر ابريل الحالي  
م موع لزراعة الفطن في بلاد  
ر

نظمت حملات لتوعية الزراع في  
اكثر وقرى المحافظة وعهد الى

١٩٧٦، في الصفحة الأولى خبراً فيه  
عن الوزير جيسازي - وليس الزورار  
كما تنص التسمية - أنه لن يسيد محمد مهدي  
في التصديق على الاتفاقية. يجب أن يمتنع  
السلطان عن التمسك بالسلطات بعدم  
إثباته على حساب الأراضي الزراعية.

بهم. وميخائيل واليهام الى  
 في الارض سبعة ذوات ٠٠ وانا  
 اول من ولد ٠٠ اهاجر ١٩ طيب  
 يا بلقيس انا ويا علي ٠٢ انا مايش غير  
 امر علي وادريه ٠٠ وحياة النسي  
 ٠٠ فلم ا١  
 يوم انا  
 عرفة ٠٦ سبعة ٠٠ وديلك ٤  
 اولي غنة الاراضي ١

— ويقول أحمد بخيت كمال الدين :  
 نياحه عن والده لكبره في السن ولم  
 يستسلم الحضور — وهو يعمل وكيل  
 لخدمة السيد منصور مل غذا  
 الزواء جعبي ام وهبي ؟! واذا  
 تفقيفا كما سمعنا فلماذا لم ينشر  
 الجدة الرسمية ؟!

أما محمود محمد أحمد  
ابن فلاح من الوليدية عمره  
سنة ويملك ١٠ أفدنة  
كلها طاعة في الشروع وحقا  
إيرين الجامعة فوق إرضها  
عليها، عشان في أرض صحرا  
قد يستفيد منها  
ويقول ومضبان ثابت عبد  
٨ سنة و ١٠ أفدنة :



يقول مهدي كامل سيد من  
هائل الوليديه وه طلب بالقوات  
المسلحه وحاليا طالب بكلية  
الحقوق :

**الزراعة**

وقد سمعنا - السلام مازال لهدى  
كامل سيد - ان هناك قرارا وزائدا من  
السيد معلوم سالم رئيس الوزراء برقم  
١٢٢٨ في ١٩٧٢/١٢/٠١ - يستلزم  
بالاستيلاء بالتشريع المباشر على مساحة  
٤٧٠ هكتارا من اراضي الولاية - بجانب  
٥٠ هكتارا اخرى سبق الاستيلاء عليها  
بموجب القرار الجمهوري رقم ٣٥١ لسنة  
١٩٧٢ - لجامعة الامارة

فرصة جريدة  
المسيرة العامة للمرشد

من يوم ١٦ مايو سنة ١٩١٤  
١٩١٤ قرناً ونصفي مقسمة الى ١٥٥٠  
دوسوف وبنيرة لبحرة دلم ودمو والعقرا  
وعرف بالبحر المربع مقبل مركزه ١٥٥٠  
الساكنة العامة من مصالح يوم ١٧ مايو ١٩١٤  
المراسلة المراسلة المراسلة المراسلة

ميسرة الهيئة العامة للأصناف الزراعية أن عرض البيع صام ٤٩٢  
قيل أمين إلى أن انتهى منعته إلى ٧٦ قطعة بمحاولة كثر البيع منها ٣٥  
قيل أمين إلى أن انتهى منعته إلى ٧٦ قطعة بمحاولة كثر البيع منها ٣٥  
الشرق في كثر البيع منها ٣٥ قيل أمين إلى أن انتهى منعته إلى ٧٦  
من يوم ١٦ ١٩٧٦

[illegible]











الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك

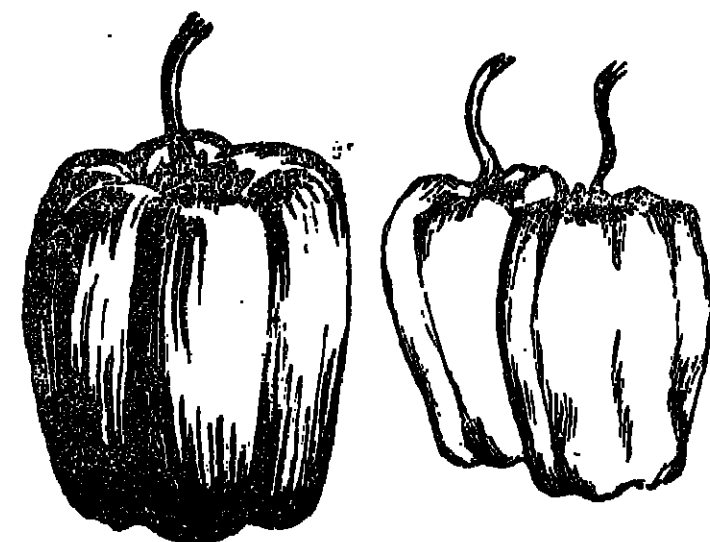
البياض الدقيقي والعنكبوت الأحمر والاكاروس البني عند اكتشافها بحلوط من ريبب نسبة ٢٥ في الألف أي كيلو للفدان أو ما يشابهه والكالين الكبريتي ٢٥ % بنسبة ٥٠ في الألف أي بمعدل ٦٠٠ جرام للفدان ويكرر العلاج بمادة الزنك كل ١٠ أيام لمقاومة مرض البياض كما يكرر العلاج بمادة الكالين لمقاومة العنكبوت إذا لزم الأمر .

٣ - عند ظهور إصابة بالذباب البيضاء وللجذ من انتشار الإصابة بالفيرسوسات تعالج النباتات بالرش بأحد مركبات الديميتويت ٤٠٪ بنسبة ١٢٥ في الألف أي أن يوقف الرش عند عقد الثمار وقبل جمع المحصول بمدة أسبوعين على الأقل ويعتبر هذا العلاج مشتركاً ضد الذبابة البيضاء والمخاضات والورق الحصاد :

يبدأ النضج بعد ٤-٣ شهور من الزراعة ويستمر الجمع مدة ٤-٣ أيام ويتوقف ذلك على معيار الزراعة والصف وتجمع الثمار الخضراء بعد اكتمال نموها وقبل ظهور اللون الأحمر . وتجمع كل ٤-٣ أيام صيفا وكل عشرة أيام شتاء . ويبدأ حصاد العروة النيل في أكتوبر إلى يناير والعروة الصيفي من منتصف مايو إلى يوليو والعروة الشتوية من مارس إلى يونيو .

#### الحصول :

يتراوح وزن المحصول بين ٤ - ١٠ أطنان للفدان حسب العروة والصف والتربة .



## الفلفل الحلو

يعتبر الفلفل نبات حسولي صليبي يحتاج لموسم نمو معتدل الحرارة فهو لا يحتمل البرودة كما أن ارتفاع درجة الحرارة مع طاق الشمس يؤديان لتساقط الأزهار والثمار الصغيرة وتعتبر فترة الفلفل مصدراً غنياً بفيتامين (ج) عند استهلاكه طازجاً .

#### الاصناف :

##### ١ - كاليورينا ونود :

طول ١٢-١٠ سم والقطر ١٠ سم واللون أخضر داكن سميك اللحم - القرن كبير الحجم ذات أربعة مساكين .

##### ٢ - بولونود :

القرن مسطح أخضر حلو اللحم به ٤-٤ مساكين ويشبه كاليورينا ونود إلى حد كبير - الرش كبير أخضر داكن .

##### ٣ - دوبي كنج :

الثمار أصغر من السابقة ذات ثلاثة مساكين تستغرق الثمرة من ناحية الطرف - حلو اللحم لها أخضر وتحتل للون الأحمر الجميل .

##### ٤ - ستون ويز ستانت :

للحم سميك جدا مقوام لرش موزايك الدخان . كمية التقاوي :

يكفي لزراعة فدان ٣٠٠ - ٥٠٠ جم من البذور وهذه تنتج ١٥-٢٠ ألف شتلة .

#### مواعيد الزراعة :

##### ١ - العروة الصيفية :

تشتل النباتات من فبراير حتى شهر مايو وقد يكرر ذلك في الأراضي الرملية والمناطق الحارة وزرع المشتل قبل الزراعة بمدة ١٥-٢٠ شهر وزرع تحت البلاستيك قبل الشتل بشهر ونصف .

##### ٢ - العروة الشتوية :

تشتل في أكتوبر - نوفمبر لزراعة البذور قبل الزراعة بمدة ١٥-٢٠ شهر .

تشتل في أكتوبر - نوفمبر لزراعة البذور قبل الزراعة بمدة ١٥-٢٠ شهر .

## أسعار بيع تقاوي

## الحاصل الصيفي

موسم ١٩٧٧

الحصول	الوحدة	سعر البيع للتعاونيين	سعر البيع للتعاونيين	سعر البيع للتعاونيين	سعر البيع للتعاونيين
أردب (١٢٠ كج)	أردب (١٢٠ كج)	أردب (١٢٠ كج)	أردب (١٢٠ كج)	أردب (١٢٠ كج)	أردب (١٢٠ كج)
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج
١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج	١٢٠ كج

الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك \* الإرشاد الزراعي في خدمتك

## ارشادات في خدمة وزراعه

## الأرز

يعتبر معيار الزراعة وعمر الشتلات عند الزراعة وكثافة الشتلات في الفسدان من أهم العوامل التي يؤثر عليها إنتاجية الفدان من محصول الأرز .

#### ملائمة معيار الزراعة بالحصول :

تعتبر الفترة من منتصف شهر أبريل وحتى منتصف شهر مايو هي أنسب معيار لزراعة الشتلات في الفسدان حيث ثبت من نتائج البحوث التي أجراها قسم بحوث الأرز أن التأخير في الزراعة عن هذا المعيار يسبب انخفاضاً ملحوظاً في المحصول ويعزى ذلك عدم سلامة الظروف الجوية وخاصة درجة الحرارة أثناء نمو المحصول وتعرضه للإصابة بمرض اللقحة . ومن المعروف أن طرد السنابل بالإصناف المنزوعة حالياً يكون بعد ١٠٠ - ١٠٥ أيام من بذر التقاوي هذا إذا تمت الزراعة مبكراً أما في حالة التأخير في الزراعة عن المعيار المناسب بحلول شهر فأن طرد السنابل لا يتأخر أكثر من أسبوعين عن الزراعة المبكرة وفي هذا الوقت تكون الشتلات لم يكتمل نموها الخضري مما يؤثر على المحصول الناتج .

#### ومن هنا نظهر أهمية التبكير بزراعة المشتل :

#### حيث أن التأخير في زراعة المشتل يتسبب عنه :

١ - ضعف الشتلات .

٢ - نقص في عدد القروص الحاملة للسنابل .

٣ - التأثير في طول السنابل وعدد ووزن الحبوب التي تحملها علاوة على التشتت بالمحصول .

٤ - أن النسب من نقل الشتلات من المشتل إلى الأرض المستديمة هو بعد ٣٠ - ٤٠ يوما من بذر المشتل وفي حالة التأخير في معيار زراعة المشتل عن منتصف شهر مايو لا يسبب من الأسياح فيصبح بعدم التأخير في نقل الشتلات إلى الأرض المستديمة عن آخر شهر يونيو .

٥ - علاوة كثافة الشتلات بالمحصول : يعطي محصول الأرز أعلى إنتاجية له عند زراعته على مسافات ١٥ × ٢٠ سم مع وضع ٣ - ٤ شتلات في الحقل الواحد لوحدة واحدة ويضمن ذلك وجود العدد المناسب من الشتلات في الفدان وبالتالي زيادة إنتاجية أعدد أرض المشتل .

٦ - اختيار أرض المشتل بحيث تكون قريبة ما أمكن للأرض المستديمة لتقليل نقل الشتلات ويجب أن يختار الميسجل بأرض قوية خصبة ويستحسن أن تكون بعد برسيم أو فول .

٧ - عند إعداد أرض المشتل يراعى الآتي :

٨ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٩ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٠ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١١ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٢ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٣ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٤ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٥ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٦ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٧ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٨ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

١٩ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٠ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢١ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٢ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٣ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٤ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٥ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٦ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٧ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٨ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٢٩ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٠ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣١ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٢ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٣ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٤ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٥ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٦ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٧ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٨ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٣٩ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٠ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤١ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٢ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٣ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٤ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٥ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٦ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٧ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٨ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٤٩ - البسبب في الحقل بالمحصول السابق حتى لا يساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

٥٠ - خري الأرض مرتين مع الحشائش وبثها بالمحصول السابق حتى لا تساعد على نمو الرمي من أن يفتك البسبب .

## إنتاج الطماطم في العروة الصيفية

تنتج زراعة الطماطم في جميع أنواع الأراضي سواء الرملية أو السوداء الثقيلة بشرط جودة صرفها واحسن أنواع الأراضي هي الصفراء الخفيفة فهي تعطي إنتاجاً مبكراً وفادراً عاليه الجودة والسوداء غزيرة المحصول ولكنها متأخرة بعض الشيء . كما أنه يراعى ألا تكون الأراضي موبوءة بالأمراض والفطريات والبكتيريا أو أمراض الدبول . معيار الزراعة :

يصلح ٣ أمتار وعرض مترين تقريباً . وفي سطوح تتعدى ١٠ - ١٥ سم وتغطي بعضاً من تلك المساحة بغطاء من الخشب أو القش ويجب أن تظهر البذور قبل الزراعة بأحد المظهرات مثل الريساف بمعدل ٣ جرامات لكل كيلوجرام بذور ولخلط الطماطم الفطرية مع البذور داخل زجاجة وترج جيداً ويلاحظ أن المادة المذكورة سامة جداً ولا يجب لمسها بالأيدي . قوام مناسب من الطين المادي .

وتخفف الشتلات الكثيفة عند بلوغها طول ٥ سم ويراعى سقفة الأرض وإزالة الحشائش أولاً بأول ويمنع الري قبل زراعة الشتلات بمدة كافية حيث أن ذلك يزيد من نسبة نجاحها بعد الشتل .

#### تجهيز الأرض المستديمة :

تحرث الأرض جيداً ويثر السماد البلدي بمعدل ٢٠ متر مكعب للفدان أثناء عمليات الخدمة وتزحف ثم تخطط بمعدل ٧ خطوط في القصبين وتقسّم الأرض بقنى ويكون الري فرد يرض مناسب وتلف القنى والبوتون وتسمم الريشة البحرية حيث تتم زراعة الشتلة في وجود الماء على مسافة ٣٥ سم بين الشتلات والآخر ويحسن زراعة القنى والبوتون بفسحات لا تتعدى ١٥ سم بين الشتلات في القصبين حيث تزرع البذور سراً في منتصف الريشة الخط وتغطى خطوط بكون من التربة أو القش أو البسبب .

تعتبر الفترة من منتصف شهر أبريل وحتى منتصف شهر مايو هي أنسب معيار لزراعة الشتلات في الفسدان حيث ثبت من نتائج البحوث التي أجراها قسم بحوث الأرز أن التأخير في الزراعة عن هذا المعيار يسبب انخفاضاً ملحوظاً في المحصول ويعزى ذلك عدم سلامة الظروف الجوية وخاصة درجة الحرارة أثناء نمو المحصول وتعرضه للإصابة بمرض اللقحة . ومن المعروف أن طرد السنابل بالإصناف المنزوعة حالياً يكون بعد ١٠٠ - ١٠٥ أيام من بذر التقاوي هذا إذا تمت الزراعة مبكراً أما في حالة التأخير في الزراعة عن المعيار المناسب بحلول شهر فأن طرد السنابل لا يتأخر أكثر من أسبوعين عن الزراعة المبكرة وفي هذا الوقت تكون الشتلات لم يكتمل نموها الخضري مما يؤثر على المحصول الناتج .

ومن هنا نظهر أهمية التبكير بزراعة المشتل :

حيث أن التأخير في زراعة المشتل يتسبب عنه :

١ - ضعف الشتلات .

٢ - نقص في عدد القروص الحاملة للسنابل .

٣ - التأثير في طول السنابل وعدد ووزن الحبوب التي تحملها علاوة على التشتت بالمحصول .

٤ - أن النسب من نقل الشتلات من المشتل إلى الأرض المستديمة هو بعد ٣٠ - ٤٠ يوما من بذر المشتل وفي حالة التأخير في معيار زراعة المشتل عن منتصف شهر مايو لا يسبب من الأسياح فيصبح بعدم التأخير في نقل الشتلات إلى الأرض المستديمة عن آخر شهر يونيو .

٥ - علاوة كثافة الشتلات بالمحصول : يعطي محصول الأرز أعلى إنتاجية له عند زراعته على مسافات ١٥ × ٢٠ سم مع وضع ٣ - ٤ شتلات في الحقل الواحد لوحدة واحدة ويضمن ذلك وجود العدد المناسب من الشتلات في الفدان وبالتالي زيادة إنتاجية أعدد أرض المشتل .



المؤسسة العربية للتجارة والنصدير

مقدم للسوق المصري

م	ماركة الشاسيه	طراز	محمولات	القوة	إسبرالجنيه	ملاحظات
١	شاسيه نقل كرينز لرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	T 653 ML	٩/٨ طن	١٣٤ حصان	جنيه مصري ١١٧٥٠	تسليم مخازن القاهرة
٢	شاسيه نقل كرينز لرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	PM 104 LL	١٠ طن	١٥٤	جنيه مصري ١٤٠٠٠	تسليم مخازن القاهرة
٣	شاسيه نقل كرينز لرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	T 331, LL	١١/١٠ طن	١٦٣	جنيه مصري ١٦٢٥٠	المركب خارج الكابينة
٤	شاسيه نقل كرينز لرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	PP 101 NL	١٢/١٠ طن	١٩٨	جنيه مصري ١٧٢٥٠	" " "
٥	شاسيه نقل كرينز لرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	T 800 JL	١٢/١٠ طن	١٩٨	جنيه مصري ١٦٥٠٠	
٦	شاسيه نقل كرينز لرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	P 633 JL	٥٣ راكب	١٣٤	جنيه مصري ١٢٥٠٠	
٧	شاسيه نقل بد فور موديل ٧٦/٧٥	EPR3 KGE	١٠ طن	١٢٠	جنيه مصري ١١٧٥٠	
٨	شاسيه نقل بد فور موديل ٧٦/٧٥	EJN3 KE	٨ طن	١٥٧	جنيه مصري ١٠٧٥٠	
٩	مركب لوري، قلاب من النوع ٢٤٤ صناعة شركة سيدون الاقضية	13 FOUR 14	١٤ طن انجليزي		جنيه مصري ١٧٥٠٠	تسليم القاهرة خالصة الجمارك

- الشاسيميات بضاعة حاضرة والمحركات ديزل (٦ سلندر)
- العربة اللورى مدة التوريده من ٦ : ٨ أسابيع من تاريخ أمر التوريد.
- صندوق الصلاب صناعة محلية بالصانع المتخصصة .
- ٥٠٪ خصم في حالة الشراء لأكثر من سيارة .
- المدفع بقذفاً .

## اخترمنها ما يناسبك

وَأَيُّ إِيضَامَاتٍ أَقْرَى رِقَّتَ بِالْمُرَاسَةِ النَّاسِ :

٢٨ شارع طامت - حرب - القاهرة - تليفون ٩٢٢٥٦٠ / ٥٢٣٢

# تربية ديدان الحرير

تحتاج الديان في غذائها الى اشجار النوت الى يهكن زراعتها  
جوانب الطارق والتمسارف ولابد بالمشروع يجب اولا نوافر  
جبار التوت .  
وفيهما بل خراوات الترسمة والنوصيات :

١ - التوت :

يعدّل المري على مستلزمات  
خلال مسعى فبواب  
من فم بفتح الجري  
وعند حبوب ومياه السرات  
أرارة الزراعة بأربع ٥ ميليمات  
سنة عبر ١٢ - شربا  
وع في جور ٦٠ × ٥٠ سم  
بعد الجور عن بعضها ٥ امتار  
كلت بالاختار أو ١٠ اختار  
كلت على حرايب الطري

[illegible]

المهندس عبد العظيم أبو العطا يعان - بقية المنشور ص ٣

ويطالبون بحل المساء للشرب  
وطالب بأن تقوم وزارة الري بحل  
المشكلة لهم .

۷۰۰ ملیون چنيه

**كشور وعات الی**

وقد تحدث بعد ذلك المهندس عبد العظيم أبو العطا وزير الري فأعلن أن مشروعات الري تكلف ٧٠٠ مليون جنيه لك منها حوالي ١٠٢ مليون سنوياً والباقي سيتم تنديده في العشر سنوات القادمة وأن مشروعات الصرف المغطى ستمضي جميع الأراضي الزراعية بحوالي ٥٠ مليون ليدان ، حتى عام ١٩٨٨

الوزير : ان فانك المياه

الشيء السند العالي بقدر بحوالي ١٧٠  
مليار متر مكعب يمكن الاستفادة بها في  
استصلاح ١٧٠ مليون فدان جديدة  
خلال العشرين سنوات القادمة وقال ان  
مشروعات الاستصلاح يجب ان لا  
تتوقف يوماً واحداً، وقد بدأ الفلاح  
يستخدم الماء فائق عن الأسراف في  
استخدامه للرى إلا في حدود القنات  
التي

استصلاح مليون فدان

وقال الأولي ان هناك مفاوضات مع الجانب الأمريكي للاتفاق على تطبيع العلاقات فدان جديفة في الوجه البحري مليون صرف الفلم عند ٣٠٠ ألف فدان تحت في الفلم الثاني و ٢٠٠ ألف فدان حرق بالزيت الثاني وقد فدان في الفلم الثاني اموال فتمت ٣١ مليون جنيه الفلم الثاني ١٢ مليون جنيه فتمت ولم يستطع تكملة الثاني بسبب عدم توفر الاموال فتمت الثاني للشرطة الثانية فتمت



## بعض التوصيات

السلامة العامة

نقدم لك احدى المزارع بعض التوصيات الهامة التي يجب مراعاتها عند معاملة الدواجن لنصل بقطيعك الى بر الامان تحقق الهدف المنشود من تربيتها .

• تربية التكاثر الجديدة في أماكن دائرة جديدة البوابة العالية من الفيارات الهوائية مع العناية بتغذية هذه التكاثرات المختلفة متزنة غنية بالبروتين مع توفر مصدر للبروتين الحيواني مثل مسحوق اللحم أو السمك أو الدم المجفف أو الجبن القريش مع ملاحظة عدم تقديم علفية خضراء، للتكاثر إلا بعد مرور أسبوعين على الأقل.

حتى يتم ادخاله الماكينة .

العناية بنظافة أماكن التربية مع استعمال المظلات والبيدات الحشرية بصفة دورية

تظهر المساكين والقضاء على ما قد يكون بها من حشرات أو طفيليات خارجية .

ملاحظة الحالة الصحية للتكاثر وحققها باللقاحات اللازمة في مواعيدها المناسبة

ذلك عدم قربة هذه التكاثرات إلى أماكن رطبة تجتنب لاصابتها بالوكوكيديا .

استمرار فرز التكاثرات ضعيفة واستبعادها أولا بأول

**المهندس عبد الغفار**  
وبالاسون **بحار** الياسه للشرب  
ولباب بان تلم وهورة الرى بحار الهبار  
المرقبة لهم

**● العناية برعاية والتخفيف**  
بمبادئ التي تحجز للتربية للمام  
بمقام وذلك باستيعاد الأفراد  
مفصلة والتي بها عوبشكلا  
لذلك لا يحجز للتربية إلا  
فردا المطابقة للنوع والسريعة

● التخلص من الديون  
الدة من الحاجة - كذلك يجب  
حفظ نفقة ١٠٪ من عند  
يوك اجتماعيا

● يجب مراعاة تغذية الطيور المائية، وخاصة البط، بزيادة في نسبة البروتينات في غذائهم، حتى لا يتأخر في النمو، ويضعف مناعة الجسم، ويصاب بالأمراض. ويجب أن تكون نسبة البروتينات في غذاء البط 15-20%، ونسبة الكربوهيدرات 50-60%، ونسبة الفيتامينات 1-2%، ونسبة المعادن 1-2%، ونسبة الألياف 1-2%.

● الفرز المستمر لاستبعاد  
حاجج الضيف وقيل الانتاج  
جميع النضج والنظام بعد  
بقية قصيرة حتى يتقلص  
الفاصل ثم يعود لاستبعاد النضج  
سري والشاذ والغير صالح  
الناظر للقيم والصفات  
التي توضح الفرق بين  
القيم الطوري على التباين  
التي هي في وقت لاحق